

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	堤体改修工			式				
					1.000		7,790,000	
	堤体改修工			式				
					1.000		7,790,000	
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		518,738	
		護岸工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		3,610,890	
		取壊工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		1,238,160	
		仮設工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		99,580	
		斜樋ゲート工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		2,323,307	
直接工事費計				式				
					1.000		7,790,000	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接工事費								
		共通仮設費						
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		212,000	
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000		9,000	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		1,061,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		1,282,000	
純工事費				式				
					1.000		9,072,000	
		現場管理費		式				
					1.000		3,017,000	
工事原価				式				
					1.000		12,089,000	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	一般管理費等			式				
					1.000		2,473,000	
工事価格				式				
					1.000		14,562,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,456,200	
本工事費計				式				
					1.000		16,018,200	

第 0001 号 明細表 土工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	90.000	1,062.00	95,580	CB210100(0001)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	11.000	1,869.00	20,559	CB210030(0002)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	5.000	3,265.00	16,325	CB210410(0003)
機械盛土工	m3	108.000	2,768.00	298,944	第0001号単価表
山土 盛土用(現場渡し)	m3	30.000	2,200.00	66,000	ZX030420
機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石 100m未満	m3	30.000	711.00	21,330	第0002号施工単価表
合 計				518,738	

第 0002 号 明細表 護岸工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0005)	
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		552.000	591.00	326,232		
芝付工	m2				第0003号施工単価表	
全面張 人工芝 (幅100cm程度)		162.000	689.00	111,618		
布製型枠工	m2				第0002号単価表	
		390.000	8,136.00	3,173,040		
合 計				3,610,890		

第 0003 号 明細表 取壊工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0004号施工単価表	
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間低騒音・低振動対策しない		48.000	14,510.00	696,480		
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0005号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 5.2 km		48.000	1,226.00	58,848		
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0006号施工単価表	
鉄筋コン塊 余野部建材 (株)		48.000	7,500.00	360,000		

第 0003 号 明細表 取壊工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械小運搬(土砂類、生コン)	m3				第0007号施工単価表
コンクリート(生コン等) 100m未満		48.000	1,623.00	77,904	
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3				CB210020(0004)
土砂		48.000	936.00	44,928	
合 計				1,238,160	

第 0004 号 明細表 仮設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
進入路工	式				第0006号単価表
		1.000	99,580.00	99,580	
合 計				99,580	

第 0005 号 明細表 斜樋ゲート工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費	式				AM001
		1.000	273,460.00	273,460	
コンクリート基礎 (1)	基				第0007号単価表
		1.000	3,318.00	3,318	
コンクリート基礎 (2)	基				第0008号単価表
		1.000	19,824.00	19,824	
コンクリート基礎 (3)	基				第0011号単価表
		1.000	25,851.00	25,851	
コンクリート基礎 (4)	基				第0012号単価表
		1.000	30,096.00	30,096	
コンクリート基礎 (5)	基				第0013号単価表
		1.000	33,244.00	33,244	
コンクリート基礎 (6)	基				第0014号単価表
		1.000	49,429.00	49,429	
コンクリート基礎 (7)	基				第0015号単価表
		1.000	36,879.00	36,879	

第 0005 号 明細表 斜樋ゲート工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート基礎 (8)	基				第0016号単価表
		1.000	40,806.00	40,806	
コンクリート基礎 (9)	基				第0017号単価表
		1.000	8,500.00	8,500	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3				第0013号施工単価表
		0.400	48,810.00	19,524	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 5.2 km	m3				第0014号施工単価表
		0.400	4,732.00	1,892	
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 余野部建材(株)	m3				第0006号施工単価表
		0.400	7,500.00	3,000	
人力積込(施工パッケージ) 土砂	m3				第0011号施工単価表
		0.400	2,744.00	1,097	
機器単体費	式				AM002
		1.000	1,172,800.00	1,172,800	
鋳鉄製斜樋バルブ本体 材質:FC200他、形状寸法:SUS304製スクリーン付Φ150	基				TJ0090
		1.000	231,000.00	231,000	

第 0005 号 明細表 斜樋ゲート工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
手動開閉装置 材質：FC200他、形状寸法：Φ150斜樋用	台				TJ0100
		1.000	264,000.00	264,000	
ローラー軸受 材質：SUS304、形状寸法：25A	個				TJ0110
		7.000	39,000.00	273,000	
スピンドル 材質：SUS304TPA、形状寸法：25A	m				TJ0120
		16.250	12,000.00	195,000	
ねじ込みソケット 材質：SUS304、形状寸法：25A用	個				TJ0060
		4.000	1,700.00	6,800	
ローラ軸受支柱 材質：SUS304	組				TJ0140
		7.000	29,000.00	203,000	
材料費	式				AM003
		1.000	206,660.00	206,660	
ステンレス製通気管 材質：SUS304TPA、形状寸法25A Sch20A	m				TJ0050
		14.700	13,000.00	191,100	
ねじ込みソケット 材質：SUS304、形状寸法：25A用	個				TJ0130
		3.000	1,700.00	5,100	

第 0005 号 明細表 斜樋ゲート工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定バンド 材質 : SUS304、形状寸法 : 25A用	個				TJ0070
		7.000	280.00	1,960	
頭部金物 材質 : SUS304、形状寸法 : 25A用 固定ボルト付き	個				TJ0080
		1.000	8,500.00	8,500	
労務費	式				AM004
		1.000	670,387.00	670,387	
設備機械工	人				RX010960 [1]
		21.600	24,800.00	535,680	
普通作業員	人				RX010040 [1]
		5.400	19,600.00	105,840	
据付材料費 Σ [1] * 3.00%	式				X98K101
		1.000	641,520.00	19,245	
補助材料費 Σ [1] * 1.50%	式				X98K101
		1.000	641,520.00	9,622	
合 計					
				2,323,307	

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
輸送費		式				TJ0150
			1.000	212,000.00	212,000	
合 計						
					212,000	

第 9002 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹 (伐木除根) (施工パッケージ)	伐木(中) (10本/100m2以上50本/100m2未満)	m2				CB320510(0014)
			67.000	98.00	6,566	
除根 (伐木除根) (施工パッケージ)		m2				CB320530(0015)
			67.000	37.00	2,479	
合 計						
					9,045	

DXB01020 -00002		人土工 (盛土・埋戻) 盛土：人力まき出し, 砂質土		第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	0.200	22,700.00	4,540	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.680	19,600.00	13,328	RX010040
雑品 Σ [1] * 0.100	式	1.000		454	X981031
合計	m3	10.000		18,322	
単位当り	m3	1.000	当り	1,832	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	施工区分	1	盛土：人力まき出し		
J02	土質	2	砂質土		
J03	作業区分	5	振動コンパクタ締固め (区分 I)		
02	RX010040	[歩掛計算] 0.68 + 0 → 0.680 (-3R)			

DXB05030 機械小運搬(土砂類、生コン)		第 0002 号 施工単価表			
-00155 砂・砂利・栗石, 100m未満		65.100 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不整地運搬車運転経費					第0001号運転単価表
クローラ型・油圧ダンプ式4.0t	日	1.000	46,310.00	46,310	
合計	m3	65.100		46,310	
単位当り	m3	1.000	当り	711	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 材料		1	砂・砂利・栗石		
J02 運搬距離		2	;100m未満		

DXB07020 芝付工		第 0003 号 施工単価表			
-00149 全面張 人工芝 (幅100cm程度)		10.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種子帯 (人工芝)					ZX260080
張芝 ワラ付 巾100cm	m2	10.800	200.00	2,160	
土木一般世話役	人	0.060	23,200.00	1,392	RX010480

DXB07020 芝付工 -00149 全面張 人工芝 (幅100cm程度)		第 0003 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.170	19,600.00	3,332	RX010040
雑品	式	1.000		6	X98M102
合計	m2	10.000		6,890	
単位当り	m2	1.000	当り	689	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 工種、材料区分		2		全面張 人工芝 (幅100cm程度)	

DXK28305 構造物とりこわし工 (標準単価) -00032 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない		第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430114
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	14,510.00	14,510	
合計	m3	1.000		14,510	

DXK28305 -00032	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない	第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	14,510	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	週休補正区分	1	週休補正なし		
J02	規格・仕様	2	鉄筋構造物		
J03	作業区分	1	機械施工		
J04	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
J05	低騒音・低振動対策	2	低騒音・低振動対策しない		
*** 低騒音・低振動対策***					
01 QA430114 [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C)					
*** 補正計算式(単価)×K1 ***					
01 QA430114 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 14510 * 1 → 14510 (+0C)					

DXB02510 -00033	殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 5.2 km,	第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0006)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	1,226.00	1,226	
合計	m3	1.000		1,226	

DXB02510 -00033	殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 5.2 km,	第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	1,226	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	1	明示する
J05 運搬距離 (km)	5.2	5.2 km
J06 運搬距離 (km)	0	; 0 km
--運搬距離係数		
00 DXB02510 [中間計算] A90=H01(A01) = 10 → 10.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXB02510 [中間計算] A91=H02(A01) = 8 → 8.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXB02510 [中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)		
00 DXB02510 [中間計算] A04=A91 = 8 → 8.00000 (-5C)		
00 DXB02510 [中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)		

DXA01500 -00034	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊, 余野部建材 (株)	第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)					ZX651570
余野部建材 (株)	m3	1.000	7,500.00	7,500	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00034 鉄筋C o n塊, 余野部建材 (株)		第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		7,500	
単位当り	m3	1.000	当り	7,500	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	地区条件		4		;伊賀
J02	種類		1		鉄筋C o n塊
J06	受入れ施設 (伊賀)		8		;余野部建材 (株)
J09	受入れ料金実数入力(円)		0		0 円

DXB05030 機械小運搬(土砂類、生コン) -00041 コンクリート (生コン等), 100m未満		第 0007 号 施工単価表 31.300 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.230	19,600.00	4,508	RX010040
不整地運搬車運転経費 クローラ型・油圧ダンプ式4.0t	日	1.000	46,310.00	46,310	第0001号運転単価表
合計	m3	31.300		50,818	

DXB05030 -00041	機械小運搬(土砂類、生コン) コンクリート(生コン等), 100m未満					第 0007 号 施工単価表 31.300 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り	1,623		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	材料	2	コンクリート(生コン等)			
J02	運搬距離	2	; 100m未満			

DXB03510 -00072	コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り					第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケジ)					CB240010(0007)	
小型構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	10.000	34,201.00	342,010		
合計	m3	10.000		342,010		
単位当り	m3	1.000	当り	34,201		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	構造物種別	2	小型構造物			
J02	打設工法	3	人力打設			
J03	生コンクリート規格区分	4	18-8-40			
J04	セメント種別	3	高炉セメント			
J05	水セメント比	3	W/C=60%以下			
J06	生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3			

DXB03510	コンクリート(施工パッケージ)	第 0008 号 施工単価表
-00072	小型構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り	10.000 m3 当り
J07	小型車割増	2 小型車割増有り
J09	養生工の種類	2 一般養生
J11	現場内小運搬の有無	2 無し

DXB03520	型枠(施工パッケージ)	第 0009 号 施工単価表			
-00073	一般型枠	100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0008)
一般型枠	m2	100.000	7,317.00	731,700	
合計	m2	100.000		731,700	
単位当り	m2	1.000	当り	7,317	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	2	小型構造物			
J03 化粧型枠材数量(ロス含む)(m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2			
J04 化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2			

DXB03510 -00074	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増有り	第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	---	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0009)
小型構造物, 18-8-25(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	10.000	34,201.00	342,010	
合計	m3	10.000		342,010	
単位当り	m3	1.000	当り	34,201	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	3	人力打設
J03 生コンクリート規格区分	1	18-8-25
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下
J06 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J07 小型車割増	2	小型車割増有り
J09 養生工の種類	2	一般養生
J11 現場内小運搬の有無	2	無し

DXB01505 -00077	人力積込(施工パッケージ) 土砂	第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力積込(施工パッケージ)					CB210830(0012)
土砂	m3	1.000	2,744.00	2,744	

DXB01505 -00077	人力積込(施工パッケージ) 土砂					第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	合計	m3	1.000		2,744	
	単位当り	m3	1.000	当り	2,744	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 土質等区分		1 土砂				

DXB01020 -00080	人力土工(盛土・埋戻) 埋戻:人力まき出し,砂質土					第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員	人	0.200	22,700.00	4,540	RX010020 [1]
	普通作業員	人	0.680	19,600.00	13,328	RX010040
	雑品 Σ [1] * 0.100	式	1.000		454	X981031
	合計	m3	10.000		18,322	

DXB01020 -00080	人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し, 砂質土	第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	-------------------------------	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	1,832	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	2	埋戻：人力まき出し
J02 土質	2	砂質土
J03 作業区分	5	振動コンパクタ締め (区分 I)
02 RX010040	[歩掛計算] 0.68 + 0 → 0.680 (-3R)	

DXK28305 -00190	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 人力施工, 無・昼間	第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430116
鉄筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000	48,810.00	48,810	
合計	m3	1.000		48,810	
単位当り	m3	1.000	当り	48,810	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様	2	鉄筋構造物
J03 作業区分	2	人力施工
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間

DXK28305	構造物とりこわし工 (標準単価)	第 0013 号 施工単価表
-00190	週休補正なし, 鉄筋構造物, 人力施工, 無・昼間	1.000 m3 当り

*** 補正計算式(単価)×K1 ***
 01 QA430116 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 48810 * 1 → 48810 (+0C)

DXB02510	殻運搬(施工パッケージ)	第 0014 号 施工単価表
-00191	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 5.2 km,	1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0013)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	4,732.00	4,732	
合計	m3	1.000		4,732	
単位当り	m3	1.000	当り	4,732	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	2	人力積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	1	明示する
J05 運搬距離 (km)	5.2	5.2 km
J06 運搬距離 (km)	0	; 0 km
--運搬距離係数		
00 DXB02510	[中間計算] A90=H01(A01) = 12 → 12.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXB02510	[中間計算] A91=H02(A01) = 9 → 9.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		

DXB02510	殻運搬(施工パッケージ)	第 0014 号 施工単価表
-00191	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 5.2 km,	1.000 m3 当り
00 DXB02510	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 6 → 6.00000 (-5C)	
00 DXB02510	[中間計算] A06=A91 = 9 → 9.00000 (-5C)	
00 DXB02510	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

SJ0010 機械盛土工		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人土工（盛土・埋戻） 盛土：人力まき出し 砂質土	m3	10.000	1,832.00	18,320	第0001号施工単価表
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000	936.00	9,360	CB210020(0004)
合 計	m3	10.000		27,680	
単位当り	m3	1.000	当り	2,768	

SJ0050 布製型枠工		第 0002 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費	m2	100.000	7,054.00	705,400	第0003号単価表
マット敷設・モルタル注入費	式	1.000	75,660.00	75,660	第0004号単価表
機械運転費	式	1.000	32,598.00	32,598	第0005号単価表
合 計	m2	100.000		813,658	
単位当り	m2	1.000	当り	8,136	

SJ0020 材料費		第 0003 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
布製型枠マット 床版型 t =100mm	m2	100.000	4,150.00	415,000	TJ0010 [1]
セメントモルタル 1 : 2	m3	12.000	24,200.00	290,400	ZX230030 [1]
合 計	m2	100.000		705,400	
単位当り	m2	1.000	当り	7,054	

SJ0030 マット敷設・モルタル注入費		第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
布製型枠世話役	人	0.500	30,000.00	15,000	TJ0030
普通作業員	人	2.400	19,600.00	47,040	RX010040
特殊作業員	人	0.600	22,700.00	13,620	RX010020
合 計	式	1.000		75,660	
単位当り	式	1.000	当り	75,660	

SJ0040 機械運転費		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートポンプ車運転経費（ブーム打設） ブーム式 圧送能力 90～110m ³ /h	時間	2.400	13,416.00	32,198	第0002号運転単価表
揚水ポンプ運転 可搬自吸式口径50mm 1日当たり 8 時間運転	日	0.300	1,336.00	400	第0003号運転単価表
合 計	式	1.000		32,598	
単位当り	式	1.000	当り	32,598	

SJ0060 進入路工		第 0006 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	26.000	1,062.00	27,612	CB210100(0001)
機械盛土工	m3	26.000	2,768.00	71,968	第0001号単価表
合 計	式	1.000		99,580	
単位当り	式	1.000	当り	99,580	

SJ0090 コンクリート基礎 (1)		第 0007 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.035	34,201.00	1,197	第0008号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.290	7,317.00	2,121	第0009号施工単価表
合 計	基	1.000		3,318	
単位当り	基	1.000	当り	(794) 3,318	

SJ0100 コンクリート基礎 (2)		第 0008 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.050	34,201.00	1,710	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.660	7,317.00	4,829	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.470	7,840.00	3,684	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.330	4,576.00	1,510	
合 計	基	1.000		19,824	

SJ0100 コンクリート基礎 (2)					第 0008 号単価表	1 基	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	基	1.000	当り	(3,629) 19,824			

SJ0180 人力床掘					第 0009 号単価表	1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工パッケージ)					CB210100(0011)		
土砂 現場制約あり	m3	1.000	5,096.00	5,096			
人力積込(施工パッケージ)					第0011号施工単価表		
土砂	m3	1.000	2,744.00	2,744			
合 計	m3	1.000		7,840			
単位当り	m3	1.000	当り	7,840			

SJ0190 人力埋戻		第 0010 号単価表				1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
人力土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	1.000	1,832.00	1,832	第0012号施工単価表		
人力積込（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000	2,744.00	2,744	第0011号施工単価表		
合 計	m3	1.000		4,576			
単位当り	m3	1.000	当り	4,576			

SJ0110 コンクリート基礎 (3)		第 0011 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.100	34,201.00	3,420	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.250	7,317.00	9,146	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.470	7,840.00	3,684	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.330	4,576.00	1,510	
合 計	基	1.000		25,851	

SJ0110		コンクリート基礎 (3)			第 0011 号単価表 1 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り	(4,764) 25,851		

SJ0120 コンクリート基礎 (4)		第 0012 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.130	34,201.00	4,446	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.690	7,317.00	12,365	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.470	7,840.00	3,684	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.330	4,576.00	1,510	
合 計	基	1.000		30,096	

SJ0120		コンクリート基礎 (4)			第 0012 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(5,444) 30,096				

SJ0130 コンクリート基礎 (5)		第 0013 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.160	34,201.00	5,472	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	1.980	7,317.00	14,487	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.470	7,840.00	3,684	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.330	4,576.00	1,510	
合 計	基	1.000		33,244	

SJ0130		コンクリート基礎 (5)			第 0013 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(6,125) 33,244				

SJ0140 コンクリート基礎 (6)		第 0014 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.200	34,201.00	6,840	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2.560	7,317.00	18,731	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	1.340	7,840.00	10,505	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	1.150	4,576.00	5,262	
合 計	基	1.000		49,429	

SJ0140		コンクリート基礎 (6)			第 0014 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(7,033) 49,429				

SJ0150 コンクリート基礎 (7)		第 0015 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.170	34,201.00	5,814	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2.120	7,317.00	15,512	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.660	7,840.00	5,174	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.500	4,576.00	2,288	
合 計	基	1.000		36,879	

SJ0150		コンクリート基礎 (7)			第 0015 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(6,352) 36,879				

SJ0160 コンクリート基礎 (8)		第 0016 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.170	34,201.00	5,814	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	2.120	7,317.00	15,512	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.110	34,201.00	3,762	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.520	7,317.00	3,804	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.340	392.00	525	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.980	7,840.00	7,683	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.810	4,576.00	3,706	
合 計	基	1.000		40,806	

SJ0160		コンクリート基礎 (8)			第 0016 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(6,352) 40,806				

SJ0170 コンクリート基礎 (9)		第 0017 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.040	34,201.00	1,368	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.280	7,317.00	2,048	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.050	34,201.00	1,710	
型枠(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
一般型枠	m2	0.290	7,317.00	2,121	
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0010)
	m2	1.050	392.00	411	
人力床掘					第0009号単価表
	m3	0.090	7,840.00	705	
人力埋戻					第0010号単価表
	m3	0.030	4,576.00	137	
合 計	基	1.000		8,500	

SJ0170		コンクリート基礎 (9)			第 0017 号単価表		1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	基	1.000	当り	(2,041) 8,500				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,107.00	1,062.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					施工数量	標準
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3	1,966.00	1,869.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					費用の内訳	全ての費用
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,265.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	全ての費用
CB210020(0004)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3	975.70	936.00	土質	土砂
					作業内容	小規模(標準)
CB220010(0005)	法面整形(施工パッケージ)	m2	620.40	591.00	整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					現場制約の有無	無し
					土質	砂質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0006)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	1,243.00	1,226.00	殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
					積込工法区分	機械積込
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	5.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,600.00	34,201.00	構造物種別	小型構造物
					打設工法	人力打設
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0008)	型枠(施工パッケージ)	m2	7,674.00	7,317.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	小型構造物

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0009)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,600.00	34,201.00	構造物種別	小型構造物
					打設工法	人力打設
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
					費用の内訳	全ての費用
CB210080(0010)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	392.00		
CB210100(0011)	掘削(施工パッケージ)	m3	5,486.00	5,096.00	土質	土砂
					施工方法	現場制約あり
CB210830(0012)	人力積込(施工パッケージ)	m3	2,954.00	2,744.00	土質等区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0013)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	4,713.00	4,732.00	殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
					積込工法区分	人力積込
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	6.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB320510(0014)	伐木・伐竹(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	105.30	98.00	樹木・竹の区分 樹木密集度	伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)
CB320530(0015)	除根(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	39.14	37.00	費用の内訳	全ての費用

KX050287 -00155	不整地運搬車運転経費 クローラ型・油圧ダンプ式4.0t	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	76.000	100.00	7,600	ZX080020
不整地運搬車 機械損料 クローラ型 油圧ダンプ式 積載質量4 t	供用日	1.550	10,200.00	15,810	MX011320
合計	日	1.000		46,310	
単位当り	日	1.000	当り	46,310	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	3	; クローラ型・油圧ダンプ式4.0t
J02 損料補正(ダミー条件)	0	; 岩補正: 0.0 なし
J03 運転労務数量	1	; 運転労務: 1.00 人
J04 燃料消費量	76	軽油= 76 L
J05 機械損料数量	1.55	; 機械損料: 1.55 供用日
03 H02(J01)	[歩掛計算] 1.55 * 1 → 1.550 (-3R)	

KX050171 コンクリートポンプ車運転経費（ブーム打設） 第 0002 号 運転単価表
 -00017 ブーム式 圧送能力 90～110m3/h 1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	0.140	22,900.00	3,206	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	16.000	100.00	1,600	ZX080020
コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90～110m3/h ブーム式	時間	1.000	8,610.00	8,610	MX006695
合計	時間	1.000		13,416	
単位当り	時間	1.000	当り	13,416	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	1	;ブーム式 圧送能力 90～110m3/h
J02 損料補正(ダミー条件)	0	;岩補正: 0.0 なし
J03 日当たり運転時間の補正	8	; T= 8 時間/日
J04 作業範囲	8	; 作業範囲 8 m
日当たり運転時間入力		
00 KX050171 [中間計算] W01=J03 = 8 → 8.0 (-1R)		
00 KX050171 [中間計算] W01=7.0 = 7 → 7.00000 (-5C)		
00 KX050171 [中間計算] A01=1/W01 = 1 / 7 → 0.14 (-2R)		
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		

KX050171 -00017	コンクリートポンプ車運転経費 (ブーム打設) ブーム式 圧送能力 90~110m ³ /h	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	---	-------------------------------

00 KX050171	[中間計算] W11=H02(J01)*H01(1) = 199 * 0.078 → 16.000 (@2R)
00 KX050171	[中間計算] A02=W11 = 16 → 16.00000 (-5C)
	【コンクリート圧送管計上なし】
00 KX050171	[中間計算] A04=0 = 0 → 0.00000 (-5C)

KX092200 -00024	揚水ポンプ運転 可搬自吸式口径50mm, 1日当たり 8 時間運転	第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型うず巻ポンプ 機械損料 可搬自吸式 口径50mm 揚程30m	日	1.000	272.00	272	MX007865
ガソリン スタンド レギュラー80オクタン価以上	リットル	8.800	121.00	1,064	ZX080010
合計	日	1.000		1,336	
単位当り	日	1.000	当り	1,336	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	; 可搬自吸式口径50mm
J02 1日当たり運転時間・h	8	1日当たり 8 時間運転
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		
02 ZX080010	[中間計算] W01=H02(J01)*0.495 = 2.2 * 0.495 → 1.100 (@2R)	
*** 運転1時間当たり燃料消費量×日当たり運転時間 ***		

KX092200 -00024	揚水ポンプ運転 可搬自吸式口径50mm, 1日当たり 8 時間運転	第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り
02 ZX080010	[中間計算] $A01=W01*J02 = 1.1 * 8 \rightarrow 8.80000$ (-5C)	
02 ZX080010	[中間計算] $F001=A01 = 8.8 \rightarrow 8.80000$ (-5C)	
02 ZX080010	[歩掛計算] $8.8 * 1 \rightarrow 8.80$ (-2R)	

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 その他土木工事(2)					
【直接工事費】						
直接工事費	7,790,000					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	7,790,000					
直接工事費	7,790,000					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	363,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	129,300					
全処分費等控除額	129,300					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	7,660,700					
共通仮設費率						
率 (補正前)	13.85%					
率計上額 (補正前)	1,061,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	13.85%					
共通仮設費 (率計上額)	1,061,000					
共通仮設費計 [合計]	1,282,000					
運 搬 費 (積上分)	212,000					
準 備 費 (積上分)	9,000					

諸 経 費 計 算 書

事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	1,061,000					
【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費 (純工事費)	9,072,000					
直接工事費	7,790,000					
共通仮設費	1,282,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	129,300					
処分費等控除額	129,300					
経費対象外費	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 5	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
現場管理費対象額	8,942,700					
現場管理费率						
率 (補正前)	33.74%					
率計上額 (補正前)	3,017,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	33.74%					
現場管理費 (率計上額)	3,017,000					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費（工事原価）	12,089,000					
純工事費	9,072,000					
現場管理費	3,017,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
（－）非対象額計 [小計]	129,300					
処分費等控除額	129,300					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	11,959,700					
一般管理费率						
率（補正前）	20.64%					
率計上額（補正前）	2,468,482					
前払金補正係数	1.00					

諸 経 費 計 算 書

補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	20.64%					
一般管理費（率計上額）	2,468,482					
契約保証補正額	4,783					
契約保証補正率	0.04%					
（当初対象工事原価）	11,959,700					
一般管理費等額	2,473,265					
調整額	-265					
一般管理費等	2,473,000					
スクラップ評価額	0					
工事価格	14,562,000					
消費税相当額	1,456,200					
本工事費計	16,018,200					

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)

単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0030	布製型枠世話役		人	令和2年10月01日	30,000.00	0	

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0010	布製型枠マット	床版型 t =100mm	m2	令和2年10月01日	4,150.00	1	
TJ0050	ステンレス製通気管	材質：SUS304TPA、形状寸法25A Sch20A	m	令和2年10月01日	13,000.00	1	
TJ0060	ねじ込みソケット	材質：SUS304、形状寸法：25A用	個	令和2年10月01日	1,700.00	1	
TJ0070	固定バンド	材質：SUS304、形状寸法：25A用	個	令和2年10月01日	280.00	1	
TJ0080	頭部金物	材質：SUS304、形状寸法：25A用 固定ボルト付き	個	令和2年10月01日	8,500.00	1	
TJ0090	鋳鉄製斜樋バルブ本体	材質：FC200他、形状寸法：SUS304製スクリーン付Φ150	基	令和2年10月01日	231,000.00	1	
TJ0100	手動開閉装置	材質：FC200他、形状寸法：Φ150斜樋用	台	令和2年10月01日	264,000.00	1	ステンレス製 (SUS304) カバーを含む
TJ0110	ローラー軸受	材質：SUS304、形状寸法：25A	個	令和2年10月01日	39,000.00	1	
TJ0120	スピンドル	材質：SUS304TPA、形状寸法：25A	m	令和2年10月01日	12,000.00	1	
TJ0130	ねじ込みソケット	材質：SUS304、形状寸法：25A用	個	令和2年10月01日	1,700.00	1	
TJ0140	ローラ軸受支柱	材質：SUS304	組	令和2年10月01日	29,000.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0020	雑材料	上記*2.0%	式	令和2年10月01日	14,108.00	8	
TJ0150	輸送費		式	令和2年10月01日	212,000.00	8	